



# Istruzioni di uso

## Microscopio PCE-MM 100



### Ambito di uso

Questo tipo di microscopi si usa in scuole ed istituti per visualizzare elementi di molto piccolo volume come spore, ali, ovuli, insetti, sezioni di radici o fusti, etc.

### Specificazioni

1. Ingrandimento: 4, 10 y 40 ingrandimenti
2. Oculare: 10 ingrandimenti
3. Longitudine del tubo mecánico: 160 mm
4. Rango di focalización: 8 mm
5. Condensatore: Abbe N.A. 0,65
6. Platina: 126 x 110 mm
7. Movimento trasversale: 60 mm
8. Movimento longitudinale: 30 mm
9. Alimentazione: 110 V / 20 W o 220 V / 20 W

### Mantenimento

Mantenga lo strumento in un posto secco e fresco. Eviti acidi. Quando non l'usi, lo copra con la federa di plastica. Mantenga gli obiettivi e l'oculare puliti. Pulisca le lenti con un straccio soave.

Se ha domande o consultazioni, metta Lei per favore in contatto con noi: PCE Group Italia

In questa direzione troveranno una visione della tecnica di misurazione:

<http://www.pce-italia.it/html/strumenti-di-misura/strumenti-di-misura.htm>

In questa direzione troveranno un elenco dei misuratori:

<http://www.pce-italia.it/html/strumenti-di-misura/misuratori/misuratori.htm>

In questa direzione troveranno un elenco delle bilance:

<http://www.pce-italia.it/html/strumenti-di-misura/misuratori/visione-generale-delle-bilance.htm>

**ATTENZIONE:** "Questa squadra non dispone di protezione ATEX, per quello che non deve essere usato in atmosfere potenzialmente esplosive (polvere) gas infiammabili.